



## Analoges Amperemeter Wandlermessung 0-100 A

SM100

### Architektur

Montageart	DIN-Schiene
------------	-------------

### Funktion

Genauigkeitsklasse	1.5%
--------------------	------

### Kontrollen und Indikatoren

Messgeräteskala	100 A
-----------------	-------

### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	45/65 Hz
----------	----------

### Spannung

Isolationsspannung	2000 V
--------------------	--------

### Leistung

Leistungsaufnahme	1,1 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,1 W

### Messung

Messgeräteart	Amperemeter
Strommessbereich (Min, Max)	0 / 100 A

### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	54 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	70 mm

### Montage

Geeignet für Reiheneinbau	ja
---------------------------	----

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 10mm <sup>2</sup>

**Sicherheit**

Schutzart	IP20
-----------	------

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-25 50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 80 °C